

Le malattie neurodegenerative: dai primi mille giorni alla senescenza

01 Febbraio 2025

Villa Betania - Via Ragosia, 1 - 91019 Valderice (TP)

ID 2007 – 438833 Ed.1

Destinatari dell'attività formativa: MEDICO CHIRURGO (tutte le discipline); BIOLOGO; DIETISTA; ASSISTENTE SANITARIO
Obiettivi formativi e Area formativa: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici riabilitativi, profili di assistenza – profili di cura. (3)
Data inizio/fine: 01 Febbraio 2025
Numero partecipanti minimo: 100
Tipologia: RES
Ore formative:4
Numero dei crediti assegnati: 4
Iscrizioni: è possibile iscriversi, inviando una e-mail a: giovannatranchida@gmail.com

PROGRAMMA

8,30 iscrizione dei partecipanti

Moderatore: **Dottore Salvatore Bonanno**

9,00 Giorgio Terziani La modulazione epigenetica nell'era dell'inquinamento e impatto ambientale sulla salute di intere generazioni

9,30 Prof.ssa Marcella Renis I primi mille giorni: come l'alimentazione e l'ambiente nel quale vivono i genitori influenzano lo sviluppo e la maturazione del sistema nervoso del feto e del bambino

10,00 D.ssa Antonella Pollina le infezioni virali in gravidanza che influenzano lo sviluppo neurologico del feto

10,30 D.ssa Giuseppina Cardillo Asse intestino-cervello e comportamento (spettro autistico)

11,00 pausa caffè

11,30 Dott. Massimo Bonucci Interferenza dell'inquinamento ambientale sull'asse intestino cervello, nelle varie fasi della vita

12,00 Dott. Massimo Bonucci Sindrome disautonomica su base autoimmune post -vaccinazione anti Covid 19

12,30: D. ssa Campo Maria Menopausa e depressione

13,00 Dott. Francesco Garritano L'alterazione sonno veglia come innesco dei disturbi neurologici

13,30 Conclusione dei lavori

Test di apprendimento (da svolgere entro max 3 giorni dalla fine dell'evento)

OBIETTIVI

L'evento vuole rappresentare un momento di formazione e di confronto tra medici, biologi e operatori della salute, su argomenti relativi alle problematiche neurodegenerative, che nella società odierna registrano un numero sempre più elevato di casi.

E' stato ampiamente dimostrato che l'ambiente nel quale sono vissuti e vivono i genitori ha un impatto epigenetico molto importante per lo sviluppo neurologico del nascituro, e che si può prevenire e supportare con test di valutazione ormai accreditati (come l'analisi del capello) e piani alimentari che assumono un vero e proprio carattere antinfiammatorio. E' ormai certo che esiste una netta correlazione tra intestino e cervello (asse gut brain) e che un microbiota alterato della mamma e di conseguenza del nascituro può predisporre quest'ultimo a conseguenze importanti come quelli riguardanti le problematiche dello spettro autistico, ecc.

Inoltre, l'ambiente nel quale si vive, il tipo di lavoro che si svolge nel corso della vita e che ci espone a particolare inquinanti è stato dimostrato essere un segnale epigenetico importante per il nostro sistema immunitario e per l'insorgenza di malattie autoimmuni che coinvolgono anche il sistema nervoso.

Il focus iniziale del convegno sarà orientato alle problematiche ambientali (inquinanti ambientali, pesticidi in agricoltura, infezioni virali) alle quali i genitori e in particolare la donna (in gravidanza e in allattamento) sono sottoposti; seguiranno delle linee guida nutrizionali che possono supportare le terapie mediche per le problematiche del neurosviluppo; si proseguirà discutendo di studi che mettono in correlazione le problematiche dell'intestino con quelle neurologiche e su come l'analisi del capello, e non solo, possono essere da supporto per valutare l'impatto ambientale nelle varie fasi di vita della persona, fino alla senescenza.

Il convegno vuole anche essere da supporto alle sindrome depressive della donna, legate alla menopausa e come la medicina integrata stia cercando di arginarla con l'utilizzo degli ormoni bioidentici.

L'incontro si concluderà ponendo l'accento su un aspetto molto importante che oggi emerge sempre più nelle nuove generazioni e che riguarda l'alterazione del ritmo sonno veglia, dovuto all'utilizzo eccessivo dei dispositivi elettronici nelle ore serali e che a lungo andare stanno condizionando le performance neurologiche nei ragazzi ma anche negli adulti.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Giovanna Tranchida – Biologa nutrizionista

COMPILAZIONE MODULISTICA ECM

Per ottimizzare i processi di erogazione dei corsi residenziali, la modulistica ECM sarà compilata online attraverso la piattaforma www.qlearning.it.

Il partecipante e il corpo docente dovranno creare (se non ce l'hanno già) un account sulla piattaforma qlearning.it. I dati richiesti sono quelli necessari per accedere ai crediti ECM. Con utenza e password, al termine del corso dovranno accedere nella sezione "Residenziale" e cliccare sulla locandina dell'evento. Qui troveranno, la domanda su reclutamento, il test della qualità percepita, l'attestato con i crediti ECM, eventuali altri attestati di partecipazione e/o certificazione e il test di apprendimento se la modalità è con domande a risposta multipla.

Se la verifica dell'apprendimento avverrà tramite un test con domande a risposta multipla, il numero di domande sarà pari a n. 3 domande per ogni credito formativo; ogni domanda con 4 risposte di cui soltanto 1 corretta). La verifica va svolta entro i tre giorni successivi alla data di conclusione dell'attività formativa. Il tentativo a disposizione è soltanto uno. L'esito della prova (superato / non superato) sarà visualizzato immediatamente a fine compilazione.

Il livello minimo di risposte esatte richiesto è pari ad almeno il 75% dei quesiti complessivamente proposti.

Per poter scaricare l'attestato con i crediti ECM, bisognerà aver superato il test di apprendimento e rispondere alle domande della scheda di valutazione sugli aspetti dell'evento formativo. La compilazione è anonima e obbligatoria (anche per i partecipanti che non prendono i crediti ECM).

Dove non diversamente specificato, gli unici documenti cartacei che bisognerà compilare in sede saranno il foglio presenze ed eventuali altri documenti legati ad altre tipologie di verifica di apprendimento differenti dal questionario a risposta multipla.

ASSISTENZA TECNICA AGLI UTENTI

Per qualsiasi problematica, di tipo tecnico, legata alla piattaforma qlearning.it, potete utilizzare il servizio chat live di qlearning.it in orario d'ufficio dal lunedì al venerdì. La chat offline con risposta entro 24-48 ore, invece, è sempre attiva.

È disponibile, inoltre, il numero telefonico 099-9908003 dal lunedì al venerdì dalle 11.00 alle ore 13.00.

QUALIFICHE PROFESSIONALI E SCIENTIFICHE DEI RELATORI/MODERATORI/RESP. SCIENTIFICI

La sottoscritta Enza De Carolis, in qualità di rappresentante legale della Qibli srl, dichiara che i curricula sono custoditi presso la propria sede legale per cinque anni e si impegna renderli disponibili in occasione dei controlli che la C.N.F.C., conformemente a quanto previsto dal Regolamento.

Dichiara, inoltre:

- di aver fornito agli interessati l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679);
- di aver fornito l'informativa relativa agli artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute" - Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato gli interessati che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;

COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE CONSEGUITA	AFFILIAZIONE E CITTÀ
TRANCHIDA	GIOVANNA	BIOLOGIA	SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE	BIOLOGA NUTRIZIONISTA
BONANNO	SALVATORE	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA, RADIOTERAPIA	DIRETTORE UOC DI RADIOTERAPIA ASP DI SIRACUSA
BONUCCI	MASSIMO	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA	CASA DI CURA VILLA ANNA MARIA ROMA
CAMPO	MARIA	MEDICINA E CHIRURGIA	GINECOLOGIA E OSTETRICIA	DIRIGENTE MEDICO ASP DI RAGUSA
CARDILLO	GIUSEPPINA	BIOLOGIA	BIOCHIMICA CLINICA	BIOLOGA NUTRIZIONISTA
GARRITANO	FRANCESCO	BIOLOGIA	SCIENZE DELLA NUTRIZIONE	BIOLOGO NUTRIZIONISTA DI COSENZA
POLLINA	ANTONELLA	MEDICINA E CHIRURGIA	GINECOLOGIA E OSTETRICIA	DIRIGENTE MEDICO DI OSTETRICIA E GINECOLOGIA L'OSPEDALE SANT'ANTONIO ABATE DI TRAPANI
RENIS	MARCELLA	BIOLOGIA	BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA	PROFESSORE DI BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE IN QUIESCENZA
TERZIANI	GIORGIO		Discipline del benessere	